ツーバイあおりプレート 取扱説明書

※ご使用前に必ずお読みください。

用途

■たる木またはトラスと頭つなぎ、上枠の接合に使用します。

特長

- ■壁合板は厚さ12mmまで対応いただけます。
- ■壁合板を頭つなぎ上端位置より下に10mmの位置で止め付けた場合、金物の凹部(上側)が施工ガイドとなります。また金物の凹部(下側)は、壁合板より先に金物を止め付けた場合の施工ガイドとなります。

※取付施工例参照

■ 金物上部の丸み形状により、どのような勾配にも金物がたる木より はみ出すことなく施工できます。

接合具

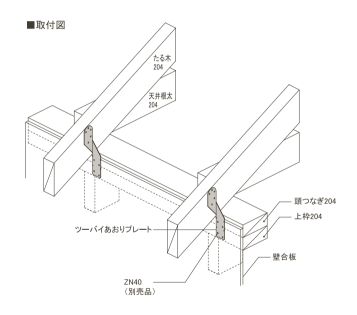
■ 太めくぎZN40×9本(別売品)

施工方法

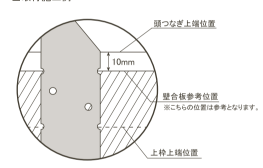
本体をたる木と壁枠組(壁合板)の側面にあて、金物の取付け高さを確認し、太めくぎ(ZN40)9本で接合します。



短期許容耐力: 4.35kN



■取付施工例



壁合板を頭つなぎ上端位置より下に10mmの位置で止め付け した場合、金物の凹部(上端)が施工ガイドとなります。 また金物凹部(下端)は、壁合板より先に金物を止め付けた 場合の施工ガイドとなります。

注意事項

- 必ずZN40またはZN40同等認定品で接合してください。
 - ※釘の本数を減らしたり、専用の釘以外の接合具を使用して取付けた場合、所要の耐力が得られませんのでご注意ください。
- 太めくぎ(ZN40)は別売品です。
- ケガに注意!! 手袋を着用するなど金物の切断面に注意して作業をしてください。
- 釘を打ち込む際にも、軍手や手袋などをはめ、さらに保護メガネを装着し、怪我のないようにしてください。
- 金物は所定の位置に取り付けてください。
- 接合・締付け工具類は、適切なものをご使用ください。
- 現場で防腐・防蟻処理他、薬剤を使用する場合は、金物に薬剤が付着しないように注意してください。金物本体や表面処理が著しく劣化する場合があります。
- 放り投げたりハンマーで叩く等、乱暴に取扱うと破損や変形する恐れがあります。
- 目的用途以外には使用しないでください。

K20151008A



社 / 〒124-0022 東京都葛飾区奥戸4-19-12 Tel. 03-3696-6781 Fax. 03-3696-6770